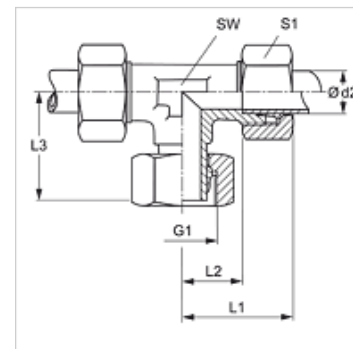


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle métrique
<b>Étanchéité 1</b>	Tubulure avec bague coupante
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2 + 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord à vis à direction réglable
<b>Conception</b>	Forme T
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	36	21,0	33,0	19	27
VET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19
VET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	34,5	19	27
VET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,0	24	30
VET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,0	27	36
VET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	36,5	55,0	41	50
VET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

VET MG	Raccord à vis, forme T, Laiton
VET VA	Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable
XVET	Raccord à vis, forme T, Acier